

Front Label  
150.00 mm

Back Label  
150.00 mm

HERBICIDA

# Crezendo

GRUPO QUÍMICO: DINITROANILIDAS  
TIPO DE FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN DE MICROCÁPSULAS

COMPOSICIÓN:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Pendimetalin	38,7%	453 g/L

NÚMERO DE REGISTRO: 4.953

Lote N°:

Fabricación:

Vencimiento:



REGISTRANTE:  
UNITED PHOSPHORUS DE URUGUAY S.A.  
Itzaingo 1312, Esc. 305  
Montevideo, Uruguay  
Tel: 09150213

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO  
PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO  
PRODUCTO DE USO AGRÍCOLA

CONTENIDO NETO: 5 L



CUIDADO

LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA  
- "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES"  
- "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS"  
- "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: (2) 1722"  
- "CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL FOLLETO O EL ENVASE"  
- "NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"  
- "VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA"  
- "USO AGRÍCOLA"  
- "PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA"  
- "LEA LA ETIQUETA"

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:  
No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas. No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos.  
No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.  
Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora. Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa.  
Evitar respirar la neblina de pulverización.  
No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así como también la ropa utilizada. Iguales precauciones deberán observar los banderilleros. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:  
Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.  
La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:  
Toxicidad para aves: MUY TOXICO  
Toxicidad para peces: MODERADAMENTE TOXICO  
Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO  
"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas (adultos o estados inmaduros), en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis sub letales o letales del formulado o sus residuos..."

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:  
Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:  
Una vez vaciado el contenido del envase realice el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.  
Una vez que el envase esté vacío perfolelo para evitar su reutilización como tal.  
Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Clase III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS:  
En caso de ingestión NO PROVOCAR el vómito.  
En caso de contacto CON LA PIEL, lavar la piel afectada con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar.  
En caso de contacto CON LOS OJOS, lavarlos a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.  
En caso de INHALACIÓN, retirar a la persona afectada del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.  
"CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".  
"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: (2) 1722".

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:  
Instrucciones de uso: CREZENDO es un herbicida selectivo para arroz, absorbido por las raíces y las hojas. Se absorbe por las raíces en cantidades limitadas. Hay poca distribución por translocación. La absorción por los brotes es el factor más importante en el control de las especies de hoja ancha, las plantas afectadas mueren rápidamente después de la germinación o a continuación de la emergencia.  
MECANISMO DE ACCIÓN: Pendimetalin interrumpe la división celular (microtúbulos) en meristemas al germinar o emerger del suelo.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Arroz	Pasto blanco Capin Capin Gramilla de rastrojo Eleusine Verdolaga Quinoa Yuyo colorado	<i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Echinochloa crusganensis</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Amaranthus quitensis</i>	4,5	Pre-emergencia o post-emergencia temprana cuando las malezas tengan 1 a 3 hojas, con adecuada humedad, cuidando que las semillas de arroz estén bien cubiertas por el suelo para evitar el contacto con el herbicida

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:  
SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS, DE DIFERENTES MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES, SI CORRESPONDE: Una sola aplicación por ciclo de cultivo.  
COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con otros herbicidas y fertilizantes usados en arroz. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.  
Es totalmente selectivo para arroz.

TIEMPO DE ESPERA: 45 días.  
TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:  
Llenar el tanque con agua limpia hasta más de la mitad de su capacidad. Poner en funcionamiento el sistema de retorno y/o agitadores mecánicos. Agregar la cantidad necesaria de CREZENDO al estanque de la pulverizadora. Finalmente, completar con agua el tanque, manteniendo constantemente en funcionamiento el retorno y/o agitador hasta el final de la aplicación.  
Puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos. Con equipo terrestre calibrar la máquina para pulverizar con un volumen de agua entre 150 a 200 L de caldo por ha. Por avión, pulverizar con 40 L de caldo por ha, buscando, en ambos casos, realizar una buena distribución del producto sobre el área tratada.

No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

ZONAS DE EXCLUSIÓN:  
No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

AWE-N-C-10170

AWE-N-C-10170\_\_Crezendo\_\_5 Ltr\_\_Label\_\_Uruguay

PANTONE 293 C C M Y K